



## **Stabilizzatore Di Tensione 3000Va - 1800W**

**info@elettronicadefilippo.it**

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

**59631610**

8023389630646

GBC



### Descrizione Prodotto

Gli stabilizzatori di corrente solitamente presentano un pulsante di accensione spegnimento che permette di trasportarli o riporli in maniera sicura quando non vengono utilizzati. Gli stabilizzatori di tensione sono utilizzati non solo dove la tensione è instabile, ma anche nel caso in cui la tensione è stabile ma gli apparecchi utilizzati in quell'area sono molto sensibili alle minime variazioni di tensione; ad esempio:

Macchine a taglio laser  
Imbottigliamento e packaging

Allevamenti intensivi

Linee automatizzate dei processi industriali  
Impianti del settore terziario con dispositivi elettronici delicati, come parchi dei divertimenti, teatri, cinema.

Lo stabilizzatore di tensione ha un costo generalmente inferiore e hanno dimensioni contenute rispetto ad altre tipologie di apparecchiature per il controllo dei valori di tensione. Inoltre garantisce un'ottima stabilità della tensione di uscita e non introduce distorsioni armoniche sulla rete.

Questi dispositivi sono molto robusti, e possono essere sovraccaricati fino a due volte il valore della corrente nominale, per tempi pari a circa 2 minuti. Sono molto semplici da usare, grazie al funzionamento plug & play.

Il loro rendimento è molto elevato, e hanno una regolazione graduale e affidabile della tensione di alimentazione, garantendo una precisione del +0,5% della tensione nominale anche nei casi in cui la tensione di ingresso presenti importanti variazioni.

L'assenza di batterie inoltre garantisce una manutenzione minima dell'apparecchio, che può essere facilmente trasportato, immagazzinato e smaltito.

Nell'ambito domestico poi, l'utilizzo di uno stabilizzatore di tensione può essere particolarmente interessante in una casa domotica poiché questo apparecchio garantisce un aumento della vita media dei dispositivi collegati, oltre che a proteggerli durante gli sbalzi di tensione che possono esserci durante i temporali.

### Caratteristiche Prodotto:

Potenza nominale: 3000 VA

Potenza in uscita: 1800 W

Tensione ingresso: 140-260 V

Tensione in uscita: 220 V

Fattore di potenza: 0.6

Numero di prese: 1

Tipo di presa: morsettiera

Trasformatore: IE (lineare)

Protezione: sovrattensione / sottotensione /

sovraff carico / surriscaldamento / cortocircuito

Tempi di ritardo: 6 / 180 sec.

Numero di Fasi: 1

Display: LED

Temperatura di funzionamento: 0 - 40 °C

Raffreddamento: ventola

Materiale: metallo

Dimensioni: 400x255x285 mm

Peso: 8.2 Kg

Colore: Bianco

## Descrizione Prodotto

Gli stabilizzatori di corrente solitamente presentano un pulsante di accensione spegnimento che permette di trasportarli o riporli in maniera sicura quando non vengono utilizzati.

Gli stabilizzatori di tensione sono utilizzati non solo dove la tensione è instabile, ma anche nel caso in cui la tensione è stabile ma gli apparecchi utilizzati in quell'area sono molto sensibili alle minime variazioni di tensione; ad esempio:

Macchine a taglio laser

Imbottigliamento e packaging

Allevamenti intensivi

Linee automatizzate dei processi industriali

Impianti del settore terziario con dispositivi elettronici delicati, come parchi dei divertimenti, teatri, cinema.

Lo stabilizzatore di tensione ha un costo generalmente inferiore e hanno dimensioni contenute rispetto ad altre tipologie di apparecchiature per il controllo dei valori di tensione. Inoltre garantisce un'ottima stabilità della tensione di uscita e non introduce distorsioni armoniche sulla rete.

Questi dispositivi sono molto robusti, e possono essere sovraccaricati fino a due volte il valore della corrente nominale, per tempi pari a circa 2 minuti. Sono molto semplici da usare, grazie al funzionamento plug & play.

Il loro rendimento è molto elevato, e hanno una regolazione graduale e affidabile della tensione di alimentazione, garantendo una precisione del +0,5% della tensione nominale anche nei casi in cui la tensione di ingresso presenti importanti variazioni.

L'assenza di batterie inoltre garantisce una manutenzione minima dell'apparecchio, che può essere facilmente trasportato, immagazzinato e smaltito.

Nell'ambito domestico poi, l'utilizzo di uno stabilizzatore di tensione può essere particolarmente interessante in una casa domotica poiché questo apparecchio garantisce un aumento della vita media dei dispositivi collegati, oltre che a proteggerli durante gli sbalzi di tensione che possono esserci durante i temporali.

## Caratteristiche Prodotto:

Potenza nominale: 3000 VA

Potenza in uscita: 1800 W

Tensione ingresso: 140-260 V

Tensione in uscita: 220 V

Fattore di potenza: 0.6

Numero di prese: 1

Tipo di prese: morsettiera

Trasformatore: IE (lineare)

Protezione: sovrattensione / sottotensione / sovraccarico / surriscaldamento / cortocircuito

Tempi di ritardo: 6 / 180 sec.

Numero di Fasi: 1

Display: LED

Temperatura di funzionamento: 0 - 40 °C

Raffreddamento: ventola

Materiale: metallo

Dimensioni: 400x255x285 mm

Peso: 8.2 Kg

Colore: Bianco